

ALTEZZO A 150 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	413209
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	20.70
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Kąt świecenia [°]:	110
Sposób montażu:	na fundamencie

CHARAKTERYSTYKA

Rodzina lamp zewnętrznych o nowoczesnym designie. Ozdobna, ażurowa obudowa nadaje oprawie lekkości i jednocześnie zapewnia ciekawy rozkład światła akcentującego. Kompaktowy (150mm x 150mm), kwadratowy w przekroju profil lamp jest wytrzymały na uderzenia (IK08 lub IK09). Wykonany został z aluminium w kolorze grafitowym (RAL 7016). Moduł świetlny stanowią LEDy o wysokiej trwałości z wytrzymałą przesłoną z poliwęglanu. Lampa zapewni energooszczędne oświetlenie i bezpieczeństwo użytkowników terenów zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone są do użytku zewnętrznego. Duża szczelność lamp pozwala na ich zastosowanie w trudnych warunkach atmosferycznych. Mogą pracować w bardzo niskich i wysokich temperaturach. Sprawdzą się w parkach i ogrodach do podświetlania małej architektury.

ALTEZZO A 150 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	413209	Kolor korpusu:	RAL7016
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Wymiary montażowe [mm]:	75/75 - 90/90
EAN:	5905963413209	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP65
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	na fundamencie
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Waga netto [kg]:	7.200
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/150/1500	Zakres napięć AC [V]:	90 - 264
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Żywotność LED L70B50 [h]:	174000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B20 [h]:	110000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	53000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	ogólny
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	110	PIR:	1
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	179/2023
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	aluminium		

Data utworzenia karty: 29 maj 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:179/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl